# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

High etrength and high elactic fibre with improved abracion recistance - prepd. by treating fibre with emuleion including organo-eiloxane Patent Accignee: KURARAY CO LTD

#### Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application	Number K	ind	Dete	Week	Type
JP 2127568	A	19900516	JP 88257594	A		19881012	199026	В

Priority Applicatione (Number Kind Date): JP 88171456 A ( 19880708); JP 88257594 A ( 19881012)

#### Abetract: JP 2127568 A

A fibre, having strength of more than 15 g/d and elasticity of more than 200 g/d, is treated with an emulsion including organo-siloxane of formula (A) to give adhesion of the siloxane-component in amt. of more 0.1 wt.% per the fibre. In (A): m, n = integer more than 1; X = OH, NH3, R-OH or R-NH2, where R = alkyl or phenyl. The fibre can be aromatic polyester, para-aramid, high polymer of polyethylene or high polymer of polyvinyl alcohol.

Fibre is pref. aromatic polyester fibre, esp. one forming anisotropic melt e.g. composed of recurring unit (I) with more than 80 mol% and unit (II) of 5-45 mol%. The cpd. (A) is pref. dimethylpolysiloxane modified by OH- or amino-gp. having viscosity of 10-100000 cs; to which amino-polysiloxane cpd. (B) and cross-linking catalyst can be added in amt. of less 50 wt.% per solid of (A); after adding the agents, the fibre is heat-treated at 120-250 deg.C; amt. of the cpd. (B) is 5-25 wt.%; the catalyst is a salt of Zn, Sn, Pb, Ti, K or Mg with organic acid.

USE/ADVANTAGE - Fibre having high strength and high elasticity is improved in abrasion resistance to give suitable materials for rope, cord reinforcing materials for resin, rubber or concrete, brake-lining or fishing nets etc., which is not fibrillated on surface by abrasion in longitudinal direction even in wet condition.

Dwg.0/0

Derwent World Patents Index  $^{\circ}$  2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog $^{\circ}$  File Number 351 Accession Number 8309181

#### 四公開特許公報(A) 平2-127568

<sup>®</sup> Int. Cl. <sup>3</sup>	識別配号	庁内整理番号	<b>④公開</b>	平成2年(1990)5月16日
D 06 M 15/64 D 01 F 6/60 6/84 11/06 11/08	3 7 1 F 3 0 3 B	7438-4 L 6791-4 L 6791-4 L 6791-4 L 6791-4 L		
		審查請求	未請求	請求項の数 2 (全6頁)

図発明の名称 耐摩耗性の改良された高強度・高弾性率繊維

> ②特 頭 昭63-257594

**参出** 題 昭63(1988)10月12日

優先権主張 愛昭63(1988)7月8日每日本(JP)③特頭 昭63-171456

⑦発 明 洋一 者 山本 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内 中川 伊発 明 者 酒 洋 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内 ②発 明 林 英 男

伊発 明 岸野 喜 雄 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内 老

の出 頭 人 株式会社クラレ 岡山県倉敷市酒津1621番地

四代 理 人 弁理士 本 多 堅

#### 1. 発明の名称

þ

耐摩耗性の改良された高強度・高弾性高級組

### 2. 存許請求の範囲

(1) 強度158/d以上かつ弾性率400 9/d以 上を有する機能を、下記一枚次 (A) で示される オルガノポリシロキサンを含むエマルジョンで 処理して、政権権に対して放シロキサン成分を 0.1 賃重 5 以上付着した高強度・高弾性率機能。

$$H_{i}C = \begin{pmatrix} CH_{i} & CH_{i} & CH_{i} \\ Si & O & Si & CH_{i} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CH_{i} & CH_{i} & CH_{i} \\ Si & O & Si & CH_{i} \end{pmatrix}$$

$$(A)$$

〔式中、m、 mは1以上の整数、XはOH,NHa, R-OH, 又はR-NH を示す。但しRはアルキル **基又はフェニル基を示す。 ]** 

(2) 故機維が、芳香族ポリエステル繊維、パラ 系アラミド繊維、高分子量ポリエテレン繊維生 たは高分子並ポリピニルアルコール繊維である ことを停取とする特許請求の範囲第1項に記載 の高強度・高洋性寒嗽差。

#### 3. 発明の評細な説明

#### ( 産業上の利用分野 )

本発明は、耐摩托性が改良された高強力、高弾 性寒機維に関する。

#### 「従来の技術)

最近有機機維で強度158/d以上かつ弾性薬 400 P/d 以上を有するものが、機々協発されて かり、主に前記の産業費材分野で利用され始めだ した。毎に芳香族ポリエステル接種やアラミド機 雌は、耐熱性も使れているため生目されている。 [発明が無決しようとする問題点]

これらの有機繊維は、凝強度、高昇性率の性的 を選成するため、ポリマー組成や繊維成型時の条 仵に工夫を繰らしており、破職構造として分子鎮 が繊維軸方向に高度に配向している。このため値 雑軸に対して最直を方向には弱く、摩擦によつて 容易にフィブリル化し、それが更に長面の平滑性 を悪くして耐摩耗性を低下させるため、ローブ。 コード、魚網等の用途分野で改良が望されていた。 ローブヤコードなどで使用する頭、この性能を

精うため、イーンに表面平滑性を付与するワックス系の油剤を付着させるとか、数系や合糸で形態を特定のものとするとか、あるいはまたこれら加工品をさらに熱可塑性財産で被覆する等して計算経生の具に耐屈曲度労性を向上させている。しかし針単純性向上に環した油剤は見出されてなく、更に透視時にも乾燥時と同じ計凍純性を保持する安価な油剤が変まれていた。

また四部化エテレン樹脂(PTFE)の水分散剤を上記線機に付着させた後、加無路成して PTFE 樹脂で披養することで乾燥、湿潤時の耐燥耗性を向上させたものがあるが、その向上効果はいまだ満足すべきものでなく、焼成具度が350で以上と易いた的緩慢の性能低下がからり、コスト的にも高いので問題があつた。

#### [問題点を解決するための手段]

本希明は、強度 1 5 9 / d 以上かつ保護率 4 0 0 9 / d 以上を有する破職化、下配一般式 (A) で示されるオルガノボリショキサンを含むエマルジョンで処理して、鉄破線に対してはショキサン成分を

具方性善融物を形成する芳香飯ポリエステル化合物の好ましい例としては、下記に示す反復成分の組合せから成るものである。

р. Z н - (О - , - (О - ) - (

0.1 重載 # 以上付着してなる高強度、高保性業績 機にある。

[ 式中, m, nは1以上の豊数、XはOH, NHs, ROH 又は RNHs を示す。但しRはアルキル基又はフェニル基を示す。]

上記芳香族ポリエステル化合物から啓散紡糸法 によつて従来の衣料用ポリエステル機嫌より高強 度低伸度な芳香族ポリエステル機嫌が得られることは、特開昭54-77691号、特開昭50-43223号、特開昭58-191219号称に開示されている。

さらに異方性溶験物を形成し得る芳香族ポリェステルポリマーを適当な条件で紡糸し(必要によっては馬処理をよび/又は延伸し)で高強力高架性事機能を製造する技術は存公略55~20008号

公報、存開昭 60-239500 号公報等で公知で開 示されている。

本発明の効果が最も顕著に発揮されるのは、下記(I)、(I)の反復構成単位から成る部分が、80 モルタ以上であるボリマー、特に(I)の成分が5~45 モルダである芳香族ボリエステル化合物である。

また第3成分として、例えば下記に挙げる構造 単位の1個又は複数個を20モル乡以下含んでい ても良い。

加と果豫反応を起こさせる放旗を入れて観機に付 療徒、通常 1 2 0 ~ 2 5 0 で程度の運度で熱処理することで得られる。

化合物(B)の添加量は、好ましくは5~25重 量まであり、機器としては、亜鉛、ナデ、鉛、テ メン、カリウム、マクネシウムの有機機塩などが 良い。

本発明に係わる組成物を水中でエマルジョン化するには、ノニオン系、アニオン系及びカテオン系乳化剤を使用してエマルジョン化すれば良く、例えばポリオキシエテレンアルキルフェニルエーテル、第4級アンモニウム塩、アルキルベンゼンスルホン使ナトリウム等をあげることが出来る。

この乳化剤の使用性は、ポリショキサンの固形 分合計量100重量多に対して概ね1~50重量 多の範囲が適当である。

これにより最級表面は、ポリシロキサンの被値 で優われ劇情性、角水性等の性能を持つに至つて 耐寒耗性が向上することになり、高強度・高処性 温機雄に被膜化すれば、乾燥、透視時の耐湿耗性

この化合物から繊維を訪糸する方法は、 等 質昭 62-311668号に詳しく記載されている。

本発明にかけるオルガノボリシュキサンとは、前記一般式 (A) で扱わされ、一般に繊維や繊密に満角性、発水性、発袖性などを与える表面処理制で、かなりの平滑性を繊維に付与するととができる。一般式 (A) は、25℃にかける粘度が10~100,000センチストークス (cS) である水根当りではアミノ基による変成ジメテルボリシュキサンであり、繊維へ付着するためエマルジョン化し与するのが使用される。さらに平滑性を繊維に付与するのが使用される。さらに平滑性を繊維に付与する場合は、アミノボリシュキサン系の化合物 (B) を輸記式 (A) の箇形分に対して50 重量が以下の振

を向上させ得ることを見出したのである。

線線への付着法は、一定機震にしたエマルジョンを譲る一定速度の走行系にカラスロ等から吐出させる方法、エマルジョンでで、エマルジョンを放けさせる方法、エマルジョンを放けさせる方法等があり、目的の付着量が得られるならいずれの方法等があり、目的の付着量が得られるならい使させて考さとに受けているが、乗権反応が必要を場合では、要権反応が必要を場合では、要権に対してある。というのでは、要権を通過を通りのでは、要権を通過を行うかな、連続処理を行うかな、連続処理を行うかな、連続処理を行うかけるため、連続処理を占属処理を行うかけるため、連続処理を占属している。

ポリショキサンの収穫への付着性は、根税長面をひらなく均一に使うことが出来れば良く、根値に対して 0.1 宣電を以上おれば良く、好ましくは 4 から 2 0 堂電をである。

本発明により強度159/d以上かつ単性率400 9/d以上を有する高強度・高単性率級機に、ポリ オルガノシロキサンを試験機に対して0.1重量を 以上付着することで、これら線機の針摩託性を著 しく改良することが可能となつた。

本発明の耐摩託性の改良された高強度・高条性 事候雑は次の様な用途に選するものである。

- 1. パルプ状で使用されるもの
  - 1) 単純材(他級維との混合使用。樹脂の補 強)プレーキライニング、クラッチフェーシ ング、触受け
  - 2) その他

パッキン材。ガスケット、ろ過材、研磨材 2. カットファイバー、チョップドャーン状で 使用されるもの

低(蜘蛛紙、耐熱紙)、スピーカー用提動材。 セメント補強材。樹脂補強材

3. フイラメント、紡績糸、ヤーン状で使用さ

テンションメンバー(光ファイバー等)。ロー プ、コード、命制、約り糸、縫い糸、延縄 4. 微物あるいは醤物状で使用されるもの 自動車、列車、船、飛行根等の内張、防護具 (防弾チョッキ、安全手袋、安全ネット、ギブ

回/mの燃りを持つ試験糸1本を 反 転プーリーと他 海のフリーローラーとの間に 5 回索合せることで 8の字状として収付け、フリーローラーに2年の 荷重をかけ、76回/分の速度の反転プーリーで試 験糸を在貨幣合せ車耗させで切断までの回数を削 定する数合せ準純試験と、同じく 60回/mの裁り を持つ試験糸1年の一番を固定し他簿に1/10 9/dの荷重をかけ、直径10mの丸砥石を接触角 100度、接触長9 ∞、回転数100回/分で回転 させて切断までの凹版数で示すグラインダー連絡 試験の両者で制定した。

#### 突施例1

前記構成単位 [{]] 、 []] が 70/30 モルカ比で ある芳香族ポリエステルポリャーを存融紡糸に使 用した。とのポリマーの物性は、

n inh - 6. 0 de/9

MP = 278 T

であつた。ととで pink は、固有粘度であり、低 科をベンタフルオロベノールに 0.1 盆量を容解し ス、魚胡、耐熱耐炎湿、マフラー、前掛け)。 人工舞

- 5. ゴム、樹脂補強用に使用されるもの
  - 1) ゴム関係

メイヤ、ペルト、各種メイミングペルト、 ホースのゴム補強用費材

2) 樹質薄係(カーポン、ガラス繊維とのハ イブリット)

スキー根、ゴルフクラブやゲートポールの ヘッドとシャフト、ヘルメット、パット、テ ニスキバトミントンのラケットフレーム。メ ガネフレーム、ブリント書種、モーター回転 子のスロット、絶象物、バイブ、高圧容益、 自動車、列車、船、飛行機等の一次あるいは 二次推造体

等があげられる。

以下、実施例により不発明をより具体的に説明 するが、本発明はとれら実施例により限定される ものではない。

尚実施例中に記載した耐車耗性試験とは、60

型粘度針により刺定し、次式で求めた。

v inh = lo ( v rel ) /C

[ y rel;相対粘度、C; 例定唇液液度] またMPは、触点でありDSCによつで測定され た政務ピーク選定である。

春融紡糸の条件は、300ホールの口金を付け た320℃の紡糸ヘッドから吐出し、巻収速度 800mで1515付/3001のフィラメントを得た。 との紡糸原糸を穴あきポピンに特密度 0.5 7 9/⊄ で告き、260でで1時間、270でから280 でまで3時間、280℃から285℃まで5時間 無処理をした。得られた熱処理糸の力学的性能は、

ナーンデュール (DR): 1500 dr

(DS): 38.3 be

伊 展 (DE): 3.8 #

初期停性率 (IM): 590 #/d

であつた。

との熱処理糸に下記構造式 (C) のオルガノポリ シロキサンの1、5、10、15、20 重量を優度の各 (60~80℃)、60℃の低温槽中で、ウベローデ エマルジョンをカラスロより1.67℃/分吐出し

て速度10m/分の走行系に付着させ、200℃に 保つた長さ2mの中空乾燥機へ導いて乾燥船処理 全した。

$$H_{1}C = \begin{pmatrix} CH_{2} \\ S_{1} - O \\ CH_{2} \end{pmatrix}_{\underline{m}} = \begin{pmatrix} CH_{2} \\ S_{1} - O \\ OH \end{pmatrix}_{\underline{m}} = \begin{pmatrix} CH_{2} \\ S_{1} - CH_{2} \\ CH_{2} \end{pmatrix}$$
(C)

得られた各加工糸の力学的性質及びオルガノポリシュキサンの付着量を表1に示す。またこれら各加工糸の耐摩廷性試験の結果も表1に示す。 実施例2

実施例1 で得られた熱処理糸に実施例1 と同様にして下記構造式(D) で示されるオルガノポリシロキサンを10重量が付着させて行つた耐摩耗性試験の結果も表1に示す。

#### 比较伤1

実施例1で得た熱処理系に本発明のオルガノポ

表 ]

	付着事	DR	DS	DE		クライン
	(重批多)	dr	(ky)	(\$)	<b>摩托試験</b> (回)	ゲー摩託 試験(図)
<b>突炸</b> 例 1	1	1515	3 8.1	3,6	1 2,7 4 2	2,217
	5	1575	3 8,1	3.6	8 8,4 8 1	7,477
	10	1650	3 8.2	3.6	20万以上	13,236
	15	1725	3 8.2	3,8	20万以上	15,543
	20	1800	3 8.1	3.6	20万以上	1 8,4 1 2
美港例2	10	1650	3 8.2	3.6	190,397	1 2,9 9 8
比較例1	0	1500	3 8.3	3.6	8,604	1,4 9 5
# 有例	10	1655	3 8.2	3.6	124,993	11,096

#### (実施男3)

下記力学的性能を有するデュポン社の「ケブラー®」を試料とし、表面に付着している油剤や汚れを取るためnーヘキサン再放中で10分間と次に水中で10分間洗浄して乾燥させた。

(免净前)

独力 (DS):34.6kg

リシロキサンを付着せず耐磨耗性試験を行つた。 その結果を表1 に示す。

#### 参考例

実施例1で得た熱処理系に四排化エテレン制態を含有したエマルジョンとこの側距の硬化剤からなる日本アナソン社構の「JLK023」を固形分配合比90/10にして実施例1と同様の付着依で付着した。付着量は、10重量がであり、この加工系の耐率純性試験の結果を受1に示す。

表1 化かいて、実施例1 の付着第 1 0 重量すの 繊維での協合せ摩託試験の結果は 2 0 万回以上で あるが、不例では約 1 2.5 万回でしかない。

以下介值

初期弹性率 (IM):558 %d

との糸に下記構造式 (C) のオルガノボリショキサンの 0.5、1、4、8、16 産業が改成の各エマルジョンをカラスロより 1.67 CL/分吐出して速度 1 0 m/分の定行糸に付着させ、200 Cに保つた長さ2 mの中空乾燥機へ減いて乾燥熱処理をした。

$$H_{0}C = \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ S_{1} - O \end{pmatrix}_{m} \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ S_{1} - O \end{pmatrix}_{n} \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ CH_{0} \end{pmatrix}_{n} \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ CH_{0} \end{pmatrix}$$
(C)

得られた各加工系の力学的性質及びオルガノポリシロキサンの付着量を装2 に示す。またこれら各加工系の耐磨耗性試験の結果も表2 に示す。 実施例4

実施例3と同様にして洗浄し乾燥させたケブラー®に実施例3と同様にして下記構造式 (D) で示されるオルガノボリシロキサンを10 意覚が付着させて行つた耐廉耗性試験の結果も表2に示す。

#### (実施例5)

下記力学的性能を有する帝人機の「テクノーラ ®、T221」を試料とし実施例3と同様にして決 浄し乾燥させた。

(洗净载)

DR : 1538 dr

DS : 40.3 kg

DE : 4.5 €

IM : 6257/d

この糸に実施例 3 と同様にして構造式 (C) のオルガノボリシャキサンを 1 7 直負 4 付着させて行った耐単純性試験の結果を終 2 に示す。

(比較例2)

実恵例3の洗浄していない「ケブラー®」を新たに表面処理せずに耐尿耗性試験を行つた。その結果を表2に示す。

#### 【比較例3】

実施例 5 の沈浄していない「テクノーラ®、 T 2 2 1 」を新たに表面処理せずに耐摩托性試験を行つた。その結果を表 2 に示す。

表 2

	付着率	DR	DS	DE		2512
	(重量多)	(dr)	(iq)	(≴)	摩 <b>托試験</b> (道)	ダー界氏 試験(回)
吳施例3	0.5	1522	3 4.6	3,7	1,935	195
	1	1530	•	•	6,320	253
	4.	1576	•	•	6 3,9 5 3	491
	8	1838	,	•	158,374	782
	18	1757	,	•	201342	1.0 1 2
実施例4	10	1667	,	,	169,038	811
美施例5	1 7	1781	4 0.3	4.5	255,776	1.2 6 9
比 <b>股</b> 例2	0	1531	3 4.6	3.7	961	160
. 3	0	1538	4 0.3	4.5	1,358	222

特許出職人 株式会社 ク ラ レ 代 理 人 弁理士 本 多 虚